

translation

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

PCT/JP2003/007223



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 10464-PCT	FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)	
International application No. PCT/JP2003/007223	International filing date (day/month/year) 06 June 2003 (06.06.2003)	Priority date (day/month/year) 25 September 2002 (25.09.2002)
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H01M 4/58, 4/02, 10/40		
Applicant SEIMI CHEMICAL CO., LTD.		

1. This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.
2. This REPORT consists of a total of 4 sheets, including this cover sheet.
☐ This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).
These annexes consist of a total of sheets.

3. This report contains indications relating to the following items:

- I ☒ Basis of the report
- II ☐ Priority
- III ☐ Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability
- IV ☐ Lack of unity of invention
- V ☒ Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement
- VI ☒ Certain documents cited
- VII ☐ Certain defects in the international application
- VIII ☐ Certain observations on the international application

Date of submission of the demand 06 June 2003 (06.06.2003)	Date of completion of this report 04 December 2003 (04.12.2003)
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authorized officer
Facsimile No.	Telephone No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP2003/007223

I. Basis of the report

1. With regard to the elements of the international application:*

- ☒ the international application as originally filed
- ☐ the description:
 pages _____, as originally filed
 pages _____, filed with the demand
 pages _____, filed with the letter of _____
- ☐ the claims:
 pages _____, as originally filed
 pages _____, as amended (together with any statement under Article 19
 pages _____, filed with the demand
 pages _____, filed with the letter of _____
- ☐ the drawings:
 pages _____, as originally filed
 pages _____, filed with the demand
 pages _____, filed with the letter of _____
- ☐ the sequence listing part of the description:
 pages _____, as originally filed
 pages _____, filed with the demand
 pages _____, filed with the letter of _____

2. With regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which the international application was filed, unless otherwise indicated under this item. These elements were available or furnished to this Authority in the following language _____ which is:

- ☐ the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).
- ☐ the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).
- ☐ the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/or 55.3).

3. With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international preliminary examination was carried out on the basis of the sequence listing:

- ☐ contained in the international application in written form.
- ☐ filed together with the international application in computer readable form.
- ☐ furnished subsequently to this Authority in written form.
- ☐ furnished subsequently to this Authority in computer readable form.
- ☐ The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as filed has been furnished.
- ☐ The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has been furnished.

4. ☐ The amendments have resulted in the cancellation of:

- ☐ the description, pages _____
- ☐ the claims, Nos. _____
- ☐ the drawings, sheets/fig _____

5. ☐ This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**

* Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 and 70.17).

** Any replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

JP03/07223

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1. Statement

Novelty (N)	Claims	5, 9	YES
	Claims	1-4, 6-8	NO
Inventive step (IS)	Claims	5	YES
	Claims	1-4, 6-9	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-9	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

List of documents:

- Document 1: JP, 2001-273896, A (Sanyo Electric Co., Ltd.), 5 October, 2001 (05.10.01)
- Document 2: JP, 2002-60225, A (Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd.), 26 February, 2002 (26.02.02)
- Document 3: JP, 2002-158010, A (Sumitomo Metal Mining Co., Ltd.), 31 May, 2002 (31.05.02)
- Document 4: JP, 2002-42811, A (Sumitomo Metal Mining Co., Ltd.), 8 February, 2002 (08.02.02)
- Document 5: JP, 2002-260666, A (Asahi Kasei Corp.), 13 September, 2002 (13.09.02)
- Document 6: JP, 2002-124257, A (Denso Corp.), 26 April, 2002 (26.04.02)
- Document 7: JP, 10-308218, A (Nichia Corp.), 17 November, 1998 (17.11.98)
- Document 8: JP, 2000-30693, A (Sumitomo Metal Mining Co., Ltd.), 28 January, 2000 (28.01.00)

Explanation:

The subject matters of claims 1-4 and 6-8 do not appear to be novel or to involve an inventive step, since they are described in document 1 (claims 1 and 2, [0024], [0084]) cited in the ISR. Document 1 does not describe that the added elements exist homogeneously near the surfaces of particles, but since a production method equivalent to that of the present invention is used, the product is considered to be also equivalent. Meanwhile, it is usual that (1) the primary particles of lithium cobaltate cohere to each other to form secondary particles, and (2) the size of secondary particles is 2 to 20 μm , as disclosed in documents 2-8. So, it is considered that document 1 also includes these modes.

The subject matter of claim 9 does not appear to involve an inventive step in view of documents 1-8 cited in the ISR. Using a raw cobalt material containing cobalt oxyhydroxide or cobalt hydroxide, in which primary particles cohere to each other to form secondary particles, for production is well known as disclosed in documents 2-8.

The subject matter of claim 5 is neither described in any of the documents cited in the ISR nor obvious to a person skilled in the art.

It is neither described in any of the documents cited in the ISR nor obvious to a person skilled in the art that the added element A is magnesium.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

JP03/07223

VI. Certain documents cited

1. Certain published documents (Rule 70.10)

Application No. Patent No.	Publication date (day/month/year)	Filing date (day/month/year)	Priority date (valid claim) (day/month/year)
JP 2002-358963 A [E, X]	13.12.02	01.06.01	

2. Non-written disclosures (Rule 70.9)

Kind of non-written disclosure	Date of non-written disclosure (day/month/year)	Date of written disclosure referring to non-written disclosure (day/month/year)

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条)

[PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 10464-PCT	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JPO3/07223	国際出願日 (日.月.年) 06.06.03	優先日 (日.月.年) 25.09.02
国際特許分類(IPC) Int. Cl ⁷ H01M4/58, H01M4/02, H01M10/40		
出願人(氏名又は名称) セイミケミカル株式会社		

1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。

2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 4 ページからなる。

☐ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。

(PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照)

この附属書類は、全部で ページである。

3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。

I ☒ 国際予備審査報告の基礎II ☐ 優先権III ☐ 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成IV ☐ 発明の単一性の欠如V ☒ PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明VI ☒ ある種の引用文献VII ☐ 国際出願の不備VIII ☐ 国際出願に対する意見

国際予備審査の請求書を受理した日 06.06.03	国際予備審査報告を作成した日 04.12.03	
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 植前 充司 電話番号 03-3581-1101 内線 3477	4X 3132

I. 国際予備審査報告の基礎

1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に
応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。
PCT規則70.16, 70.17)

☒ 出願時の国際出願書類

- ☐ 明細書 第 _____ ページ、 出願時に提出されたもの
明細書 第 _____ ページ、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
明細書 第 _____ ページ、 _____ 付の書簡と共に提出されたもの
- ☐ 請求の範囲 第 _____ 項、 出願時に提出されたもの
請求の範囲 第 _____ 項、 PCT19条の規定に基づき補正されたもの
請求の範囲 第 _____ 項、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
請求の範囲 第 _____ 項、 _____ 付の書簡と共に提出されたもの
- ☐ 図面 第 _____ ページ/図、 出願時に提出されたもの
図面 第 _____ ページ/図、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
図面 第 _____ ページ/図、 _____ 付の書簡と共に提出されたもの
- ☐ 明細書の配列表の部分 第 _____ ページ、 出願時に提出されたもの
明細書の配列表の部分 第 _____ ページ、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
明細書の配列表の部分 第 _____ ページ、 _____ 付の書簡と共に提出されたもの

2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。

上記の書類は、下記の言語である _____ 語である。

- ☐ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語
☐ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語
☐ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語

3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。

- ☐ この国際出願に含まれる書面による配列表
☐ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表
☐ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表
☐ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表
☐ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった
☐ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。

4. 補正により、下記の書類が削除された。

- ☐ 明細書 第 _____ ページ
☐ 請求の範囲 第 _____ 項
☐ 図面 図面の第 _____ ページ/図

5. ☐ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1.における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)

V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条（PCT35条(2)）に定める見解、それを裏付ける文献及び説明

1. 見解

新規性 (N)	請求の範囲	5, 9	有
	請求の範囲	1-4, 6-8	無
進歩性 (IS)	請求の範囲	5	有
	請求の範囲	1-4, 6-9	無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1-9	有
	請求の範囲		無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

(文献一覧)

- 文献1 : JP 2001-273896 A (三洋電機株式会社), 2001.10.05
 文献2 : JP 2002-60225 A (石原産業株式会社), 2002.02.26
 文献3 : JP 2002-158010 A (住友金属鉱山株式会社), 2002.05.31
 文献4 : JP 2002-42811 A (住友金属鉱山株式会社), 2002.02.08
 文献5 : JP 2002-260666 A (旭化成株式会社), 2002.09.13
 文献6 : JP 2002-124257 A (株式会社デンソー), 2002.04.26
 文献7 : JP 10-308218 A (日亜化学工業株式会社); 1998.11.17
 文献8 : JP 2000-30693 A (住友金属鉱山株式会社), 2000.01.28

(備考)

請求の範囲1-4, 6-8に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1の請求項1, 2, 【0024】, 【0084】に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。文献1には、添加元素が粒子表面近傍に均一に存在することは記載されていないが、本願と同等の製造方法を用いているので、同等のものであると認められる。また、コバルト酸リチウムにおいて、一次粒子が凝集して二次粒子の形となっていること、二次粒子の粒径が2-20 μm であることは、文献2-8に示されるように、通常のことであるので、文献1においても上記形態であると認められる。

請求の範囲9に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1-8により、進歩性を有しない。一次粒子が凝集して二次粒子を形成した粒子であって、オキシ水酸化コバルトまたは水酸化コバルトを含むコバルト原料を用いて製造することは、文献2-8に示されるように周知である。

請求の範囲5に係る発明は、国際調査報告で引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

添加元素Aがマグネシウムであることは、国際調査報告で引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

VI. ある種の引用文献

1. ある種の公表された文書 (PCT規則70.10)

出願番号 特許番号	公知日 (日. 月. 年)	出願日 (日. 月. 年)	優先日 (有効な優先権の主張) (日. 月. 年)
JP 2002-358963 A (E, X)	(13. 12. 02)	(01. 06. 01)	

2. 書面による開示以外の開示 (PCT規則70.9)

書面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開示の日付 (日. 月. 年)	書面による開示以外の開示に言及している 書面の日付 (日. 月. 年)
-----------------	------------------------------	--